PRODUCTION OF SEMICONDUCTOR DEVICE

Patent number:

JP2129393

Publication date:

1990-05-17

Inventor:

OOSAKO NAGISA

Applicant:

FUJITSU LTD

Classification:

- international:

C25D5/08; C25D7/12; H01L21/288; H01L21/321;

C25D5/00; C25D7/12; H01L21/02; (IPC1-7): C25D5/08;

C25D7/12; H01L21/288; H01L21/321

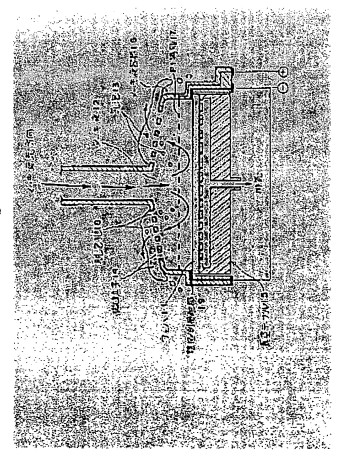
- european:

Application number: JP19880279423 19881107 Priority number(s): JP19880279423 19881107

Report a data error here

Abstract of JP2129393

PURPOSE:To perform plating which is free from a flaw and excellent and to enhance the yield of a product by supplying plating liquid from the upper part of a wafer arranged upward to perform electrolysis and removing bubbles and fine particles in the plating liquid through the deaerating holes provided to the upper part of the wafer. CONSTITUTION:A wafer 11 to be plated is arranged upward on a vacuum table 15, vacuumized and exhausted to closely stick and fix the wafer thereon. Furthermore a plating liquid vessel 16 wherein a meshy Pt anode 17 is provided to the inside and many deaerating holes 18 are bored in the upper part is arranged on the wafer. Plating liquid 12 is supplied into the vessel 16 and also the wafer 11 is connected with the cathode of a power source via a connection part 19 and electrolytic current is allowed to flow between the cathode and the anode 17. Thereby the wafer 11 is electroplated and also the bubbles 13 and fine particles 14 contained in plating liquid 12 are discharged to the outside of the vessel 16 through the deaerating holes 18 together with the flowing plating liquid 12. Thereby the wafer is prevented from being plated while the bubbles 13 and the fine particles 14 are stuck on the plating part of the surface of wafer 11 and excellent plating is performed.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

公開特許公報(A) 平2-129393

 Int. Cl. 5 C 25 D

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成2年(1990)5月17日

5/08 H 01 L

7325-4K

E 7738-5F

> 6824-5F H 01 L 21/92

F

審査請求 未請求 請求項の数 1

(全6頁)

図発明の名称

半導体装置の製造方法

の特 頤 昭63-279423

22出 願 昭63(1988)11月7日

⑫発 明 者 大 迫 なぎさ

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社

内

⑪出 願 人 富士通株式会社 神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地

個代 理 人 弁理士 久木元 彰 外1名

> 叨 钿

1. 発明の名称

半導体装置の製造方法

2. 特許請求の範囲

上向きに配置したウエハ(11)の上部からメッキ 液(12)を供給し、このメッキ液(12)に含まれる気 泡(13)や微粒子(14)をウエハ(11)の上方の脱泡孔 (18)から除去してメッキすることを特徴とする半 導体装置の製造方法。

3. 発明の詳細な説明

(発明の概要)

半級体装置の製造方法、特に集積回路(1C) 製造工程のウエハ・プロセスにおけるメッキ・プ ロセスの改良に関し、

ウエハ裏面のメッキ部分に気泡や微粒子を付着 させたままメッキすることなく、良好なメッキを 行うことができる半導体装置の製造方法を提供す ることを目的とし、

上向きに配置したウエハの上部からメッキ液を 供給し、このメッキ液に含まれる気泡や微粒子を ウエハの上方の脱泡孔から除去してメッキするこ とを特徴とする半導体装置の製造方法を含み構成

(産業上の利用分野)

本発明は、半導体装置の製造方法、特に集積回 路(IC)製造工程のウェハ・プロセスにおける メッキ・プロセスの改良に関する。

近年の「Cの高密度化に伴い、1チップ内の実 装電極の高密度化が要求されている。このため、 半導体チップに形成する接続電極である金パンプ のサイズの小さいものを歩留りよく形成する必要 がある.

(従来の技術)

近年、LSIの電極数は増加する傾向にあり、 従来の金パンプ形成技術においては、金メッキ にてパンプを形成しているが、この際メッキ液は ・・・ - 11771 ロマンエーにもひとしての上にはいしょ

ッキを行っていた。

かかる金パンプの形成する方法を第3図を参照 して簡単に説明すると、同図(a) に示されるよう にシリコン茲仮31に媒体32が設けられていてそれ に投続するバンプを形成するには、同図(b) に示 されるように、シリコン基板31上にレジスト33を **並布し、それを図示の如くパターニングし、次い** で金メッキして金パンプ35を形成し、最後に同図 (c) に示される如くレジストを除去し、導体32と 投続した金パンプ35を残す。

前記の金メッキをなすには第4 図(a) に示され る装置を用いる。図中、41はメイン・タンク、42 はサブ・タンク、43はメッキ郎で、斜線を付して 示すメッキ液44は、サブ・タンク42からマグネッ ト・ポンプ45を介してメッキ郎43へ供給され、他 ガサブ・タンク42を含む部分でメッキ液44は、膜 ポンプ46a 、活性炭フィルター47および膜ポンプ 46 b、逡過フィルター48を介して循環せしめられ 清浄化され、熱電対49によってその温度が検知さ

すみの部分に留まったままになる。この状態でメ ッキが進行すると、第5図(b) に示すれるように、 気泡53や微粒子54をメッキ部分に捕獲した状態の ままメッキが行われてしまうため、気泡53のある 部分はメッキされなかったり、微粒子54を取り込 んだままメッキされたりして、欠陥のある金パン アが作られる問題を生じていた。

そこで、本発明は、ウエハ表面のメッキ部分に 気泡や微粒子を付容させたままメッキすることな く、良好なメッキを行うことができる半導体装置 の製造方法を提供することを目的とする。

〔課題を解決するための手段〕

上記課題は、上向きに配置したウエハの上部か らメッキ液を供給し、このメッキ液に含まれる気 心や微粒子をウエハの上方の脱泡孔から除去して メッキすることを特徴とする半導体装置の製造方 法によって解決される。

第1図は本発明の原理説明図である。 同図にお いて、11はウエハ、12はメッキ液、13はメッキ液

メッキ部43は同図(b) に詳細に示され、メッキ 液44はウエハ(カソード)50に下方から供給され る構成となっている。図中、51はアノードで、ゥ エハ50はカソードとなっている爪52で支持され、 メッキ液44は爪の間の空隙を流れて同図(a)と(b) に示される如くメッキ郎43から溢れ出るようにな っている。

(発明が解決しようとする課題)

ところが、メッキ液中に気泡や微粒子が含まれて いると、下から供給されるメッキ液を上方で抑え る形でウエハが破っているために、気泡や微粒子 がウエハ衷面のレジストパターンなどにひっかか りやすくオーバーフローさせていても除去しきれ なかった。これを第5図を参照して説明すると、 第3図(b) に示した如きレジストパクーンは、メ ッキ郎43では第5図(a) に示されるように配置さ れ、気泡53や微粒子54は第5図(a) に構成的に誇 張して示すように逃げるところがないので窓34の

12に含まれる気泡、14はメッキ液12に含まれる微 粒子であり、ウエハ川は上向きに配置されており、 その背面は真空で引かれている真空テーブル15に 密着している。また、ウエハ11の上部側には、メ ッキ波12を上部から供給するメッキ液容器16が配 置されており、このメッキ液容器16内のウエハ!l に対向する部分には綱目状をなすプラチナ(Pt) 陽 極17が設けられ、かつメッキ液容器16には脱泡孔 18が形成されている。19はメッキ液容器1Gに設け られた陰極側接触部であり、ウエハ11と接触する ことによりウエハロを除極となし、メッキを可能 にするものである。

本発明の目的は、上向きにし背面保護をしたウ エハ11の上方からメッキ液12が供給され、このメ ッキ液12の中に含まれる気泡13や微粒子14をウェ 八11の上方でメッキ系から除去するメッキ液容器 16に形成した服泡孔18などの機構を備えることを 特徴とするメッキ方法によって解決される。

(作用)

中元のには、上回さればれたソエハロの上のからメッキ液12が供給されるため、このメッキ液12の中に気泡13や微粒子14があると、メッキ液容器18の上面に形成された脱泡孔19から、あふれ出るメッキ液12とともにメッキ系から除去される。従って、気泡13や微粒子14が一旦はウエハ11に付着したとしても、メッキ中絶えずメッキ液12を流しつづけることにより、やがては脱泡孔19から外へ除かれ、不良メッキをおこしにくくなる。

〔実施例〕

以下、本発明を図示の一実施例により具体的に 説明する。

第2図は木発明実施例のメッキ装置の構成図である。なお、第1図に対応する部分は同一の符号を記す。

同図において、11はウエハ、12はメッキ液、15はウエハ11を受ける真空テーブル、16はウエハ11の上方に配置されるメッキ液容器16、17はプラチナ(P1)陽極、18はメッキ液容器16に形成された脱

25b の対はウエハ11の一枚当たり3個程度あれば よい。また、メッキ液容器内隔極配線26と真空テ ーブル側陽極配線27の対はウエハ11の一枚当たり 1個でよい。このメッキ液容器16のセッティング までは、メッキ液12は流さないでおく。セッティ ングが完了したらメッキ液12をポンプで送入する。 メッキ液12は、メッキ液容器16の上部に接続され た柔軟な材質の配管28を辿ってウエハ11の姿面ま で達するが、すぐに脱泡孔19からあふれ出す。脱 泡が完了したら通電してメッキをはじめる。メッ キが終了したらメッキ液12の流れを止め、通電を やめ、メッキ液容器支持アーム23を上昇させてゥ エハ11を取り出せばよい。メッキ液容器16の上部 に逆旋防止弁29を備えておけば、次のウエハ11に メッキ液12を送るときの初期状態において配管28 内に空気が入ったりしないので無用な泡を与える ことなくメッキ液12を供給できる。

上記のメッキ方法によれば、政空テーブル15上 に上向きに置かれたウエハ11には、上方のメッキ 液容器16からメッキ液12が低給されるため、この

はない はなとッツの必びはしん取けられた路性側接 触郎である。そして、真空テープル15の側面は装 涩ポックス20で底部まで滑らかな曲板で収われて いる。これは脱泡孔19からあふれたメッキ液12が 装置ボックス20の底部に設けられたドレイン部21 に至までの間に彼立って無用な泡を生じさせない ようになっている。この装置ボックス20の一側部 には、ウエハ酸入口22が形成され、このウェハ酸 人口22から入れられたウエハ11は異空テーブル15 に上向きに敬せられ、真空に引かれる。ウエハ11 が真空テープル15に密着したら、装置ボックス20 内に配置されたメッキ被容器支持アーム23の下降 運動によりメッキ液容器16は、ウエハ11の上にか ぶさる。このとき、陰極側接触部19とウエハ11の 接触、及びメッキ液容器内の降極配線24a,24b と 其空テーブル側路極配級25a,25b 、さらにメッキ 液容器内陽極配線26と真空テーブル側陽極配線27 のそれぞれの対が良好な接触をおこなえるように することが重要である。ここでメッキ液容器内の 陰極配級24a,24b と其空テープル側路極配線25a,

メッキ被12の中に気泡13や微粒子14があると、メッキ液容器16の上面に形成された脱泡孔19から、あかれ出るメッキ液12とともにメッキ系から除去される。従って、気泡13や微粒子14が一旦はウェハ11に付着したとしても、メッキ中絶えずメッキ被12を流しつづけることにより、やがては脱泡19から外へ除かれ、気泡13や微粒子14をメッキ部分に開墾した状態のままメッキが行われることがなくなり、不良メッキをおこしにくくなる。

なお、本発明においては、上向きに置かれたり エハの上方からメッキ液を供給し、このメッキ液 を上方に設けられ脱泡孔からあふれ出るメッキ液 とともに気泡や微粒子をメッキ系から除去してメ ッキすればよい。

(発明の効果)

以上説明した様に本発明によれば、上向きに置かれたウエハの上方からメッキ液を供給し、メッキ液容器の上面に形成した脱泡孔から、あふれ出るメッキ液とともに気泡や微粒子をメッキ系から

に気泡や微粒子を残したままメッキを行うことがなくなるという効果を姿し、良好なバンプを形成することができ、歩留りの向上に寄与するところが大きい。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の原理説明図

第2図は本発明実施例のメッキ装置の構成図、

第3図(a) ~(c) は金パンプ形成力法を示す断面図、

第4図は従来の金メッキ装置の図、

第5図(a) と(b) は従来例の問題点を示す断面図である。

図中、

11はウエハ、

12はメッキ液、

13は気泡、

14は微粒子、

46a 、46b は胶ポンプ、

47は活性収フィルター、

48は娘過フィルター、

49は热電対、

50はウエハ(カソード)、

51はアノード、

52は爪

を示す。

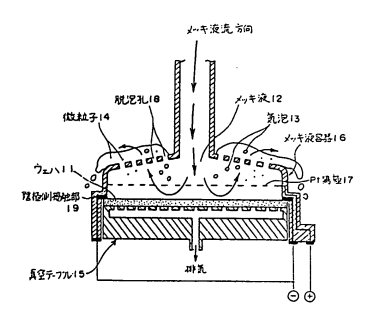
特許山原人 富士迦株式会社 代理人弁理士 久木元 彰 同 大 菅 義 之

口は共立ナーブル、 16はメッキ液容器、 17はプラチナ(Pi) 関極、 18は脱泡孔、 19は除極側接触部、 20は装置ボックス、 21はドレイン郎、 22はウェハ遊入口、 23はメッキ液容器支持アーム、 24a,24b はメッキ液容器内の陰極配線、 25a,25b は真空テープル側陰極配線、 26はメッキ液容器内閣板配線、 27は真空テーブル側陽極配線、 28は配管、 29は逆旋防止弁、 41はメインタンク、 42はサプタンク、

43はメッキ部、

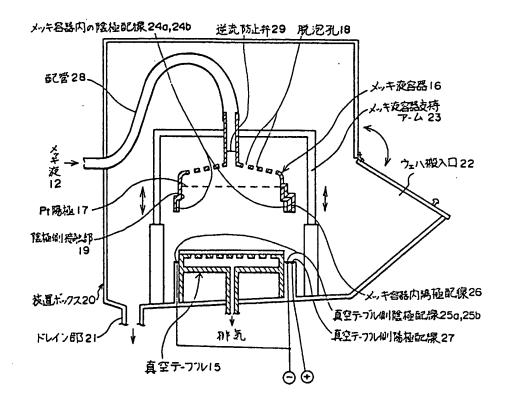
44はメッキ液、

45はマグネット・ポンプ、



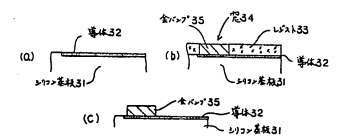
本発明の原理説明図

第 1 図

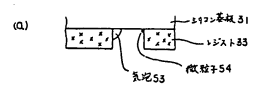


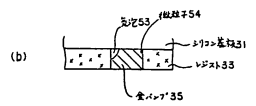
本発明実施例のメッキ装置の構成図 図

第 2

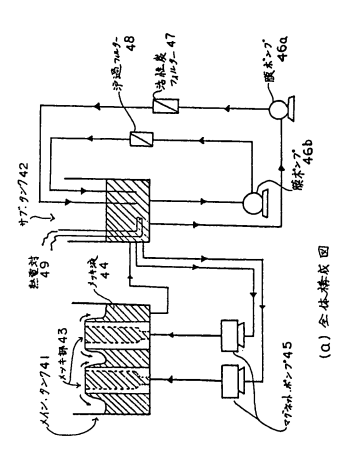


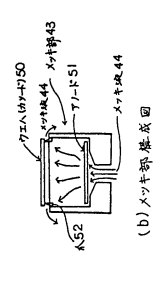
金パンプが成方法を示す断面回 第3四





從来例の問題点を示す断面回 第5因





従来の金メッキ装置の図 第4図
